					••	·;		•			• • • •		•														Oate												
Ctalm .				30+0			•		.1	 	Clain	11.		•		U	ate					_	1	Claim		7	$\top$	Т	ग	Te	丁	_	<del>-</del> -	·.					
	S	1	7		<u>.</u>	7	<u>٠</u> ۲	ate	1	- [	$\neg$	T	-[		$\neg$	-1-	T	T	T	7		1.	ł	ŀ		· [ ·		Final Original				1		.	1	١.			
:	l	Ē	Ì	ı	·   ·	-	-	- [		. [	1		-  -	- 1	Final									-				Origi	1	l	1	ŀ	1		$\cdot   \cdot$	.	4	1	
	Fina	Ę	"				Į			- 1							_	].	4-	- -	- -	- -	- -		-	-  '	-	닉등	1-	1-	1-	1	1	1	7	+	+		
	-	7	7	+	+	+	十	7	1						5	_1_	$\perp$	_ _	-	- -	- -	╬	- -	- -	- -		  -	100		╁	- -	+	1	1	7	+			$\dashv$
	<u> </u>		2 -	-	- -	7	7	. [.	1			4	_  .		52			$\perp$	-	+	╁	+-	╁	╬	+	$\dashv$	-	100		1	1	1	1	7	7	十	十	- -	$\dashv$
	-	1	3	十	1.	7	1	1		_ _		_ _	_	-	53	_1		4-	- -	+	+	+	-	- -		-	-	104		一	1	1-		1	1	7	+	+	ᆌ
	-	-	1	1	1	7		1.	$\perp$	1	_	- -	4	$\perp$	54		-	╀	╀	十	+	╁	╁	+	1	┨.		100	_		I				]	T	J	7	٦
	·	5	5	1		·		. .	┵	$\bot$	4	- -	4	$\vdash$	58 56		+-	╁	╁	╁	十	+	+	†	+	7	r	100			${\mathbb L}$			L	m I	$\perp$	I	T	
		6		$\mathbb{I}$		$\mathbf{I}$	$\perp$	ᆚ	4	4	4	4-	-	-	57		╁╌	╁	╂╴	+-	†	1-	†	1	1	ᆌ :		107		L	L		$\perp$		$\perp$	$\perp$	$\perp$	I	
		7			_		نل	4	4-		4	- -	-	ŀ	58	<i>1</i> 1	+-	十	+	†	1-	1	1	1	1			108	L	L	丄	_	1_	┵	1	$\bot$	4	1	_
	•	θ		1	1	4	- -	┵		+	+		┨.	$\vdash$	59	-	1-	十	1-	十				$\mathbb{I}$		]	_	109			↓_	_	<del> </del> -	<del> </del> _	4	4	- -	- -	_
		9	4	1	. _	- -	- -			╌	╌┼╴	╁	1	-	60	7	†	1	1	1		$\Gamma$		L	Ŀ	_	Ŀ	110			╀	-	╁	╂-	+	- -	+	+	$\perp$
·	_	10		1	. -	╀	+-		+	+	╁	1-	1	<u> </u>	63		1			Ŀ		Ŀ	L	1.	1	1		111	-		╀	-	╁	╁	╁	+	╁╌	+	-
Į		11		╁	╁	+-	╁	<del> </del>   -	+	+	十	+	1	<b>T</b>	62				Ŀ	Ŀ	上	1:_	1.	↓_	4-	┨	1_	112			╀╌	-	╀	╂─	╁╌	+-	╁	+-	┨
.	-	12		╂╌	4-	1-	-	╁	╁╴	1	1	†	1		63			L	_	<u>                                     </u>	1_	ļ	ļ_	╀-	4_	-	-	113 114			┟╌	-	┼─	╁	╁	†-	+	╁	$\dashv$
.	_	14		╂╴	╂╌	+-	╁╴	1-	1-	1	15	1	1		64	Ŀ	L	Ŀ	<b> </b>	ļ_	<u> </u>	<b> </b> _	╀		╀	+		115	$\exists$			-	╁╌	<del>                                     </del>	╁╴	†-	╆	╁╴	┧:
۱.		SE,		†:	╁╌	†	+-	1	1-	7		Ŀ	] ·	L	65	_	<u>                                     </u>	_	<u> </u>		-	┟∸	-	╀	╂-	┨	-	116	-				1.	一	1-	1	<b>†</b> .	广	┨,
ł		16		t÷	1-	†	1	1		1	$\mathbb{I}$	]_	]	1_	66	_	_	Ļ			-	-		╂╾	-	1.		117	7	_	П		$\Box$		厂	1-	†	†	1
ŀ		17		1	1	1	1	]_	floor		1.	1	٠.٠	1	67	_	-	<u> </u>		-	-	-	-	1	╁╌	ŀ	1	118	٦										]
:		18				$\mathbb{L}$				1_	1	1	1	-	69 69			÷		-	┞	-	-	-	1	1		119	$\Box$	·							L		Ì
	7	18					L	1_	4_	4_	1-	<del> </del>		-	70	-	-	-	-	-	-		_	1	1		F	120							_			L	
• [		9		Ŀ	L	Ŀ	1_	1_	1_	1_	4-	┦╌		-	77	$\dot{-}$	-	-	Н	-	-		-			ŀ		121	$\Box$					لسا		<u> </u>		<u> </u>	
.[		21				1	1_	<b> </b> _	<b> </b> -	<b> </b>	<b>-</b>	1-		-	72	ᅱ		_										122	=	_		_							1
. [		2	_	ļ.,	ļ	-	<b> </b>	<del> </del>	┨-,	<del>ļ</del> .	╁	-		-	78	٦		$\overline{\cdot}$						. 0,			<u>-</u> -	123	4				$\vdash$	$\dashv$			┟┷┫		١.
Ļ		23		ŀ	<b> </b>	┟÷	<del> </del>	1-	1-	1-	†-				74		$\overline{\cdot}$							•			<u> </u>	124 125	-			ᅱ		-1					ļ .
ŀ	_	25		-		-	1-	╁╌	<u> </u> -	1-	1	· ·			75			_	_				_	-	-		-	126	-	1	-	┨	$\neg$	-			$\exists$		
ŀ	$\neg$	26	_	-	<b> </b> –	-	1-	1						_	76	_	-1			∹	H	-1	-	-		٠.		127	7	1	寸	-		$\Box$			$\Box$		
ŀ		27									L			_	77 78	-		ᅴ		-	ㅓ	-	7	_	Ì			128			$\Box$		$\Box$			$\perp$	ᅴ	╝	١.
	نا	25						Ŀ	Ŀ	ļ	-		•		78			-		ᅥ	7	7				•		129		$\perp$		_	_		_		$\dashv$	긔	
		9				<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	-	<del> </del>			-	80	-1		7	-1	7	7	$\Box$						130	1	4		4		{	긕		-+	ᅴ	
		30	_		_	_	ļ	<u> </u>		<del> </del> –	<del> </del> —			-	81	7	寸			$\Box$	$\exists$							131	4	4	ᅪ	-	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	
1	4	91 12	-	_	<u></u>				<del> </del> —	<del> </del> —	-	$\vdash$	:		82	7	$\Box$		$\Box$			_	_	_		. :		(32		-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	寸	$\dashv$	
ŀ		3			-	-	┟∸	-	-	<del> </del> —	1-				83 84	$\Box$			_	_	_	_	{	4			$\dashv$	193 194	-[-	+	+	-	十	_	_	寸	寸	$\neg$	
ŀ		귀	-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	1-	1		•		84			4	_4			ᆜ	-	$\dashv$	$\dashv$	:		135	+	+	十	7	十	7	$\neg$	$\Box$	$\Box$		•
-		15	$\neg$		Ė				·	1			•		85 86	4	-4	ᅴ	-	-			ᅥ	-	ᅦ			136	7	7	1	7		$\Box$	$\Box$		_	[	
1	7	16	ᄀ													4	-{	-1	긤	ᅱ	-	$\dashv$	╗	一	ᅱ			197	7	]	$\Box$		$\Box$	$\Box$	_	_	_	4	
1		77		_:							_	<b>  </b>	• :		87 88	+	-	-	+	十	-[	7	一	7	$\neg$			88	I	I	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	1	_	_	_	-∤	$\dashv$	
. C	_	В					Ŀ		_	ļ		$\sqcup$			69	┪		+	7	7	T	7	7	7				39		_[_		4	4	4	4	4	+	ᅱ	
·[		19	اــــا	_	Ц		<u> </u>		_	-	7				80	+	+	7	7	7	7	7	•	$\neg$	$\Box$			40	1	1	$\bot$	_	4	4	4		+	-	
·		0	_	7	Ц		<u> </u>	_	_	<u> </u>							-	7	寸	7	7	7	7	7	$\exists$	٠.,		141.		_	_	$\perp$	4	4	4	}	+	$\dashv$	•
L		1	ك			·	Ŀ		_	ļ.	_	-			02	+	+	7	7	7	7	7	7	_				142		انـ		1	4	4	4		#	ᅱ	
L		2		_		Щ		Ш	_		Ŀ				B3	+	+	7	7	7						··l	_	43		4	ᅶ	4	4	4	4	┵	ᆉ	$\dashv$	
: _		9	_]	-		듸	Ш			<u> </u>		4	ļ		84	7	7		7	7					$\Box$			144	1	1	4	4	4	4	-	十	十	一	
L		ורי	_			,,						⊢⊢	ļ		95	+	7	寸	1		7	$\Box$		$\Box$	$\Box$		_	45	1	4	4	4	+	ᅪ	$\dashv$	+	+	一	٠
1		5			$\overline{+}$	[1	$\vdash$	$\ddot{-}$	-		-	$\vdash$	٠. ا			7	7	1		$\prod$	$\prod$	$\prod$		_	凵	.	_	46	4-	4		+	十	ᆉ	┥	1	1	7	
-	4	븨.		/		4		+++				H	٠.	1	96 97	7	1					$\cdot$	$\bot$	_				47	<b>H</b> -			╬	ᆉ	╁	+	-1	1		:
-	1;	#	4	ᆈ	-4	-				- E			1		98	]		$\Box$	$\prod$	_ _	4	4	4	4	4	-	_	46	+	+		+	十	+	-:†	7	$\int$	_	
-	4	띩-	4		ᅫ	ᅴ	·		٠-	ام-	H	1	l		98	1	$\Box$	]	4	4	4	4	4	4	4	ŀ	4	49 50 :	+	+	十	+	+	+	士	工	$\perp$	لز	
14	5	-	+	-1		$\dashv$					H				od.	1	علب	_L		ㅗ	_	لم		لن	ٔلــ	, <b>l</b>		بنلاي	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	t_		<u>.</u>				- '			
Ļ	10	4	Ц.	_					لسب	لسبيا	ب		•				٠.	.•	•							,-			•										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here